

# Rencontre d'information

**Travaux sur la rue Gertrude**

**7 mai 2026**





*Corridor actif rue Gertrude*

**Mise en place d'un corridor actif sur la rue Gertrude, incluant notamment l'amélioration de l'accotement afin de favoriser un trajet naturel vers l'école du Boisé. Les bollards seront retirés en hiver et aucune canalisation ne sera réalisée.**

## *Objectif*

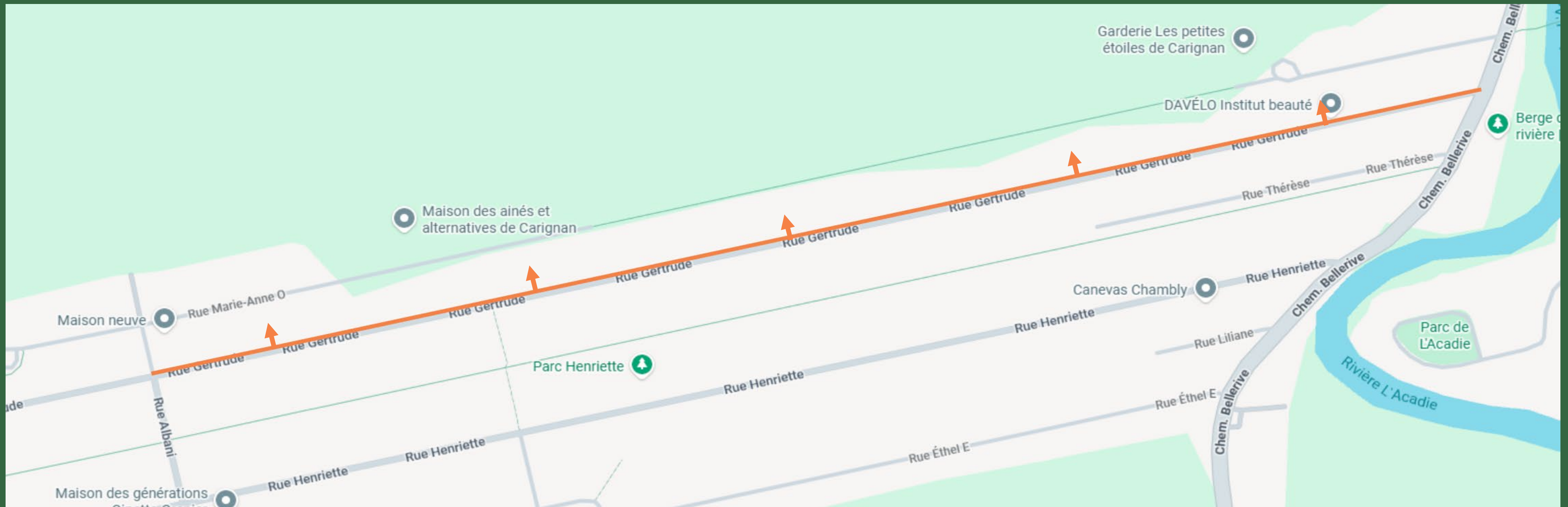
Améliorer la sécurité et le confort des déplacements, notamment pour les piétons et les usagers plus vulnérables.



Cette image est une représentation fictive et ne constitue pas une illustration exacte des travaux prévus.

# Interdiction de stationnement

- Déplacement de l'interdiction de stationnement : dorénavant, l'interdiction sera du côté pair de la rue (côté nord) entre les rues Bellerive et Albani.
- Ce changement entrera en vigueur dès l'installation de la nouvelle signalisation, au plus tard le 13 mai. Aucun changement au stationnement n'est prévu au-delà de la rue Albani, l'interdiction actuelle étant déjà du côté nord.



# Échéancier

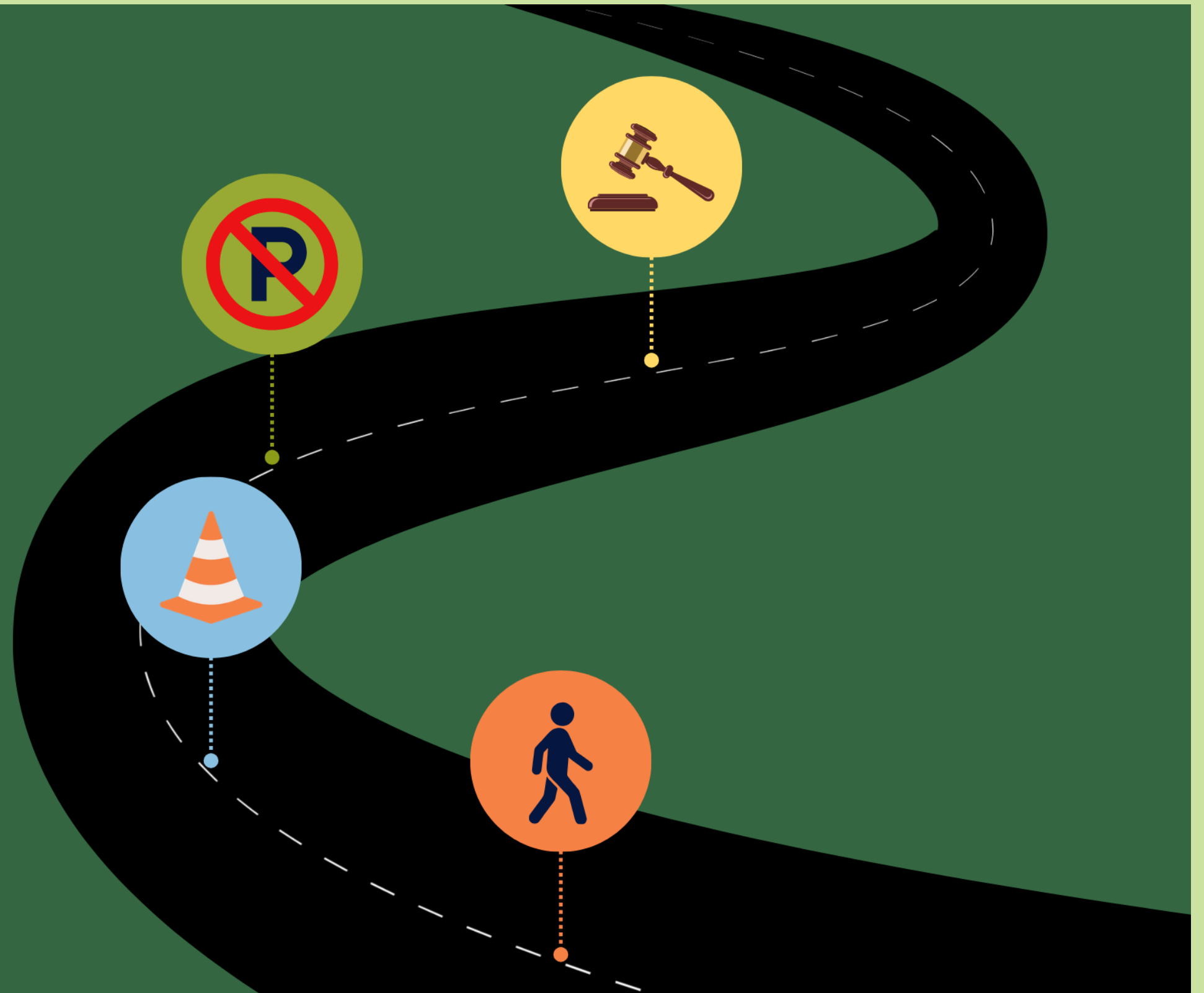
## Étapes des travaux

**01** Adoption lors de la séance du conseil du 6 mai 2026

**02** Changement de côté de l'interdiction de stationnement  
Début mai à la suite de l'adoption du conseil

**03** Début des travaux :  
Rechargement de l'accotement, lignage et installation des bollards  
Début juillet

**04** Fin des travaux  
Mi juillet



# **Prolongement du lien multifonctionnel entre Gertrude et Marie-Anne**

**Début des travaux prévu le 11 mai 2026 pour une durée d'environ 4 semaines**



# Prolongement du lien multifonctionnel entre les rues Gertrude et Marie-Anne et implantation d'un passage surélevé sur Gertrude



Cette image est une représentation du passage surélevé sur le boulevard Désourdy et ne constitue pas une illustration exacte des travaux prévus.

## Objectifs

- Mettre en place un aménagement favorisant la mobilité active.
- Prolonge le circuit actif à la rue Marie-Anne
- Aide à ralentir les véhicules qui arrivent de Bellerive





*Questionous ?*